

取扱書

よくお読みになってご使用ください。 取扱書は車の中に保管しましょう。

RAV4



メンテナンスデータ(指定燃料・オイル量など)

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。

トヨタ車には、最も適したトヨタ純正オイル・液類(以下、「指定銘柄」といいます)のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご使用ください。

燃料

指定燃料	容量 [L](参考値)
・無鉛レギュラーガソリン	55
・バイオ混合ガソリン(レギュラー)**	55

^{**} エタノールの混合率 10% 以下または、ETBE の混合率 22% 以下のガソリン(酸素含有率 3.7% 以下)を使用することができます。

エンジンオイル

			~ ~
400	400	容量[L](参考値※)	
0	指定銘柄	オイルのみ交 換	オイルとオイ ルフィルター 交換
	ーターオイル SP OW-16 RC, ILSAC GF-6B, SAE OW-16		
	ーターオイル SP 0W-20 RC, ILSAC GF-6A, SAE 0W-20	4.2	4.5
	ーターオイル SP 5W-30 RC, ILSAC GF-6A, SAE 5W-30		

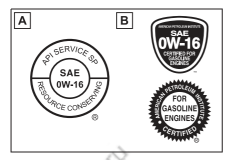
^{**} エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンの暖機 後にハイブリッドシステムを停止し、5 分以上経過してからレベルゲージで行ってく ださい。

■ 指定エンジンオイル

API 規格 SP/RC、SN PLUS/RC、SN/RC か、ILSAC 規格に

合致したオイルをご使用ください。 OW-16は、新車時に工場充填されている推奨オイルであり、優れ た省燃費性能を発揮できます。 OW-16 が入手困難な場合は、 OW-20、5W-30 もご使用いただけます。

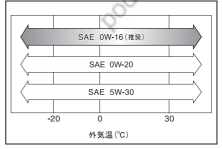
なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION(イル サックサーティフィケーション) マークが付いています。



- APIマーク
- B ILSAC CERTIFICATION マーク
- エンジンオイル推奨粘度

下記図に基づき、外気温に適した

粘度のものをご使用ください。



オイル粘度について(例として OW-16 で説明します):

- OW-16のOWは、低温時のエンジン始動特性を示しています。Wの前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- ・OW-16 の 16 は、高温時の粘度特性を示しています。 粘度の高い(数値が大きい)オイルは、高速または高負荷走行に適しています。

ラジエーター

	容量 [L](参考值)		
指定銘柄	エンジン	パワーコント ロールユニット	
トヨタ純正スーパーロングライフクーラント			
凍結保証温度	6.0	1.6	
濃度 30% - 12℃ 濃度 50% - 35℃	3.0		

トランスミッション

指定銘柄	120	容量 [L](参考值 [※])
トヨタ純正オートフルード WS	20,0	3.9

※交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。



■トランスミッションフルードについて

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になる おそれがあります。

リヤディファレンシャル(リヤ電動モーター [4WD 車のみ])

指定銘柄	容量[L](参考值 **)		
トヨタ純正オートフルード WS	1.7		

[※] 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。



■リヤディファレンシャルフルードについて

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になる おそれがあります。

ブレーキ

■ ブレーキフルード

指定銘柄

トヨタ純正ブレーキフルード 2500H-A

■ ブレーキペダル

項目	基準値 [mm]		
遊び	1 ~ 6		
踏み込んだときの床板とのすき間※	146		

^{**} エンジン回転時に、300N(30.5kgf)の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

ウォッシャータンク

容量 [L](参考値)			
寒冷地仕様車を除く	,	2.5	-
寒冷地仕様車	10	4.8	10

11. AFT 25/2. [1]

タイヤ・ホイール

■ サイズ・空気圧

		76			
タイヤサイズ		ホイールサイズ	タイヤが冷えているときの空 気圧 kPa(kg/cm ²)		
			前輪	後輪	
	225/65R17 102H	17×7J	230 (2.3)	230 (2.3)	
標準タイヤ 応急用タイ ヤ★	225/60R18 100H	18 × 7 J	230 (2.3)	230 (2.3)	
	235/55R19 101V	19 × 7 1/2 J	230 (2.3)	230 (2.3)	
	T165/80D17 104M	17 × 4 T	420 (4.2)		
	T165/90D18 107M	18 × 4 T	420 (4.2)		

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ ホイールナット締め付けトルク

	トルク [N·m (kgf·cm)]
標準タイヤ	103N·m (1050kgf·cm)
応急用タイヤ★	TOON III (TOONGI CIII)

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

電球 (バルブ) ^{※1}

14-ATT125/2.TU

電球	W(ワット)数
リヤ方向指示灯/非常点滅灯 (アンバーバルブ ^{※2})	21
後退灯	16
ドアミラー足元照明★	5

14.00TA B. 12.11

^{** &}lt;sup>1</sup>表に記載のないランプは LED を採用しています。

^{**&}lt;sup>2</sup>アンバーバルブはオレンジ色の電球です。

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

podbornasla.ru

J.L. OFTH & SIZITU

車両仕様

8-1. 仕様一覧		仕様一覧	Tasic		Tasle	
E	車両仕様		1000			HOLL
)	名称	型式	エンジン	電動機型式		駆動方式
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	至以		フロント	リヤ	過心 宝刀 ノブ エし
	BAV/A	RAV4 AXAH52 A25A-FXS (2.5L ガソリン)	3NM -		FF (前輪駆動)	
	I IAV4			4NM	4WD (4 輪駆動)	

podbornasla.ru

Jungfing Sla. TU

podbornasla.ru

J.L. AFTT ASIA, TU